Internation Application No / 5 32 9 0 6

A. CHASSI	FICATION OF SUBJECT	200			- "	.7 04003
IPC 7	G01N33/68	C1201/68	A61K38/00	A61K48/00	A01K	(67/027
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  IPC 7 G01N						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)						
BIOSIS, EMBASE, EPO-Internal, WPI Data, PAJ						
	ENTS CONSIDERED TO					
Category °	Citation of document, wit	h indication, where app	ropriate, of the relevant	passages		Relevant to claim No.
Υ	insulin-lik	neuronal cel	tor system ir	the		1-10
	vol. 70, no	. 5, Novembe 59, XP009021 3835	r 1999 (1999- 284	-11),		
Υ	insulin-lik protein-4 a forebrain" JOURNAL OF vol. 339, n XP009021210 ISSN: 0021-	e growth fac nd -5 mRNAs COMPARATIVE   o. 1, 1994,	in adult rat			1-10
		~	,		!	
			-/	, <del></del>	·	
X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.						
*Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the International  "I" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  "I" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.						
filing date  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
"P" documer later that	ments, such combination being obvious to a person skilled				· · · · · ·	
Date of the a	ctual completion of the inte	ernational search	[	Date of mailing of the l	nternational sea	arch report
	November 200	3		02/12/200	3	
Name and m	NL – 2280 HV Rijswiji			uthorized officer	_	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Grosskopf, R						

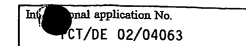
Internation Application No
Prince E 02/04063

1-10
1-10
1-10
·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1892)

Internation pplication No
PC 02/04063

C.(Continu	(Continuation) DOCUMENTS CONS ED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	BONDY CAROLYN ET AL: "Correlation between insulin-like growth factor (IGF)-binding protein 5 and IGF-I gene expression during brain development" JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 13, no. 12, 1993, pages 5092-5104, XP009021215 ISSN: 0270-6474			
A	GREGORY CHRISTOPHER W ET AL: "Androgen receptor up-regulates insulin-like growth factor binding protein-5 (IGFBP-5) expression in a human prostate cancer xenograft" ENDOCRINOLOGY, vol. 140, no. 5, May 1999 (1999-05), pages 2372-2381, XP002261944 ISSN: 0013-7227			
A	LEE WEI-HUA ET AL: "Altered IGFBP5 gene expression in the cerebellar external germinal layer of weaver mutant mice" MOLECULAR BRAIN RESEARCH, vol. 30, no. 2, 1995, pages 259-268, XP002261945 ISSN: 0169-328X			
	· .			
	,			



Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)		
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:			
1. X	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:		
ar	Ithough Claims 11-14 relate to a method for treatment of the human or nimal body, the search was carried out on the basis of the alleged effects of alleged or composition.		
2. X	Claims Nos.: 11-14 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:		
	see additional sheet		
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).		
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)		
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:		
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.		
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.		
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:		
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:		
Remark	on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.		

Continuation of Box I.2

Claims: 11-14

The definition of the "active substances" to be used in Claims 11 and 12 is thoroughly vague and entirely lacking in technical features. It is therefore not possible to determine the kind and the number of active substances covered by this definition. It was therefore not possible to carry out a search with respect to these agents nor, consequently, the use thereof. This also applies in principle to a series of substances "defined" in Claim 13 (e.g. "substance which stimulates the expression and/or release of IGF-1") or "an IGFBP-5 inhibiting RNA", etc.). Furthermore, even the substances which are defined in Claims 13 and 14 lack any kind of support from experiments which might substantiate the claimed use. Consequently, firstly, it was not possible to carry out a search with respect to

Consequently, firstly, it was not possible to carry out a search with respect to these claims even with reference to specific examples. For this reason too, however, it was decided not to raise an objection with respect to lack of unity of invention at this stage.

This would apply, firstly, to Claims 1-10 and 13-14, since the claims in question relate to the isolation and use of known substances which are not linked by a unified concept. Secondly, an objection with regard to lack of unity of invention would also relate to the use of the various substances of Claims 13 and 14, since here it is not a question of substances that are linked by a specific technical feature and, as mentioned, that are known.

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation	es Aktenzeichen	
DE	02/04063	

A KLASS	ISTERIUM PEG ANNEL PUNCCESCO	1002	02/ 04003	
IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01N33/68 C12Q1/68 A61K38/	00 A61K48/00 A0	1K67/027	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IPK /	Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G01N			
Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen				
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	•	ete Suchbegriffe)	
BIOSIS	BIOSIS, EMBASE, EPO-Internal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
γ	ANDERSON RICHARD A ET AL: "The insulin-like growth factor system GT1-7 GnRH neuronal cell line"	m in the	1-10	
	NEUROENDOCRINOLOGY,   Bd. 70, Nr. 5, November 1999 (199   Seiten 353-359, XP009021284	99-11),		
	ISSN: 0028-3835 siehe Diskussion			
Υ	STENVERS KAYE L ET AL: "Expressinsulin-like growth factor binding protein-4 and -5 mRNAs in adult if forebrain"	ng	1-10	
	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY Bd. 339, Nr. 1, 1994, Seiten 91- XP009021210	, 105,		
	ISSN: 0021-9967 siehe S. 104, linke Sp.			
		-/		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen				
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erführen zurstelle ergeben der Beitre der Bereite der Bere</li></ul>				
*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer				
anderen in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verzien wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen				
<ul> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'Weröffentlichung, die Weröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts				
	3. November 2003	02/12/2003		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	20000		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Grosskopf, R		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen
PC749E 02/04063

ROSCHIER MAARIA ET AL: "Insulin-like growth factor binding protein 5 and type-linsulin-like growth factor receptor are differentially regulated during apoptosis in cerebellar granule cells" JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY, Bd. 76, Nr. 1, Januar 2001 (2001-01), Seiten 11-20, XP001155887 ISSN: 0022-3042 siehe Abstrakt und S. 18  CHENG HSIN-LIN ET AL: "Immunohistochemical localization of insulin like growth factor binding protein-5 in the developing rat nervous	Betr. Anspruch Nr.  1–10
growth factor binding protein 5 and type-1 insulin-like growth factor receptor are differentially regulated during apoptosis in cerebellar granule cells" JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY, Bd. 76, Nr. 1, Januar 2001 (2001-01), Seiten 11-20, XP001155887 ISSN: 0022-3042 siehe Abstrakt und S. 18  CHENG HSIN-LIN ET AL: "Immunohistochemical localization of insulin like growth factor binding	
"Immunohistochemical localization of insulin like growth factor binding	1-10
system" DEVELOPMENTAL BRAIN RESEARCH, Bd. 92, Nr. 2, 1996, Seiten 211-218, XP001153291 ISSN: 0165-3806 siehe S. 216, linke Spalte	
TANNO BARBARA ET AL: "Expression of insulin-like growth factor-binding protein 5 in neuroblastoma cells is regulated at the transcriptional level by c-Myb and B-Myb via direct and indirect mechanisms" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 277, Nr. 26, 28. Juni 2002 (2002-06-28), Seiten 23172-23180, XP002261943 ISSN: 0021-9258 siehe ganzes Dokument	1-10
PETERSSON SUSANNA ET AL: "The megencephaly mouse has disturbances in the insulin-like growth factor (IGF) system" MOLECULAR BRAIN RESEARCH, Bd. 72, Nr. 1, 8. September 1999 (1999-09-08), Seiten 80-88, XP001155888 ISSN: 0169-328X	
BEILHARZ ERICA J ET AL: "Differential expression of insulin-like growth factor binding proteins (IGFBP) 4 and 5 mRNA in the rat brain after transient hypoxic-ischemic injury" MOLECULAR BRAIN RESEARCH, Bd. 18, Nr. 3, 1993, Seiten 209-215, XP009021270 ISSN: 0169-328X	
-/	
	XP001153291 ISSN: 0165-3806 siehe S. 216, linke Spalte  TANNO BARBARA ET AL: "Expression of insulin-like growth factor-binding protein 5 in neuroblastoma cells is regulated at the transcriptional level by c-Myb and B-Myb via direct and indirect mechanisms" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 277, Nr. 26, 28. Juni 2002 (2002-06-28), Seiten 23172-23180, XP002261943 ISSN: 0021-9258 siehe ganzes Dokument  PETERSSON SUSANNA ET AL: "The megencephaly mouse has disturbances in the insulin-like growth factor (IGF) system" MOLECULAR BRAIN RESEARCH, Bd. 72, Nr. 1, 8. September 1999 (1999-09-08), Seiten 80-88, XP001155888 ISSN: 0169-328X  BEILHARZ ERICA J ET AL: "Differential expression of insulin-like growth factor binding proteins (IGFBP) 4 and 5 mRNA in the rat brain after transient hypoxic-ischemic injury" MOLECULAR BRAIN RESEARCH, Bd. 18, Nr. 3, 1993, Seiten 209-215, XP009021270

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	monden Teile	Retr Angenieh N
reacgone	bezeichnung der Veronentilichung, Soweil entidenich unter Angabe der in Betracht kom	menden leile	Betr. Anspruch Nr.
A	BONDY CAROLYN ET AL: "Correlation between insulin-like growth factor (IGF)-binding protein 5 and IGF-I gene expression during brain development" JOURNAL OF NEUROSCIENCE, Bd. 13, Nr. 12, 1993, Seiten 5092-5104, XP009021215 ISSN: 0270-6474		
А	GREGORY CHRISTOPHER W ET AL: "Androgen receptor up-regulates insulin-like growth factor binding protein-5 (IGFBP-5) expression in a human prostate cancer xenograft" ENDOCRINOLOGY, Bd. 140, Nr. 5, Mai 1999 (1999-05), Seiten 2372-2381, XP002261944 ISSN: 0013-7227		
A	LEE WEI-HUA ET AL: "Altered IGFBP5 gene expression in the cerebellar external germinal layer of weaver mutant mice" MOLECULAR BRAIN RESEARCH, Bd. 30, Nr. 2, 1995, Seiten 259-268, XP002261945 ISSN: 0169-328X		

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1) Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt: Ansprüche Nr. well<sup>'</sup>sle sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich Obwohl die Ansprüche 11-14 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung. 11 - 14Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210 Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind. Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1) Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert. 3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.



#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 11-14

Die in den Ansprüchen 11 und 12 zu verwendenden "Wirksubstanzen" sind völlig vage definiert und frei von jeglichen technischen Merkmalen. Es ist daher unmöglich die Art und die Zahl der unter diese Definition fallenden Wirksubstanzen zu bestimmen. Daher konnte eine Recherche bezüglich dieser Wirkstoffe und somit auch bezüglich ihrer Verwendung nicht durchgeführt werden.

Dies gilt im Prinzip auch für eine Reihe der in Anspruch 13 "definierten" Substanzen (z.B. "Substanz, welche die Expression und/oder Freisetzung von IGF-1 stimuliert" oder "eine IGFBP-5 inhib(it)orische RNA" etc.). Darüber hinaus fehlt aber selbst in Bezug auf definierte Substanzen der Ansprüche 13 und 14 jegliche experimentelle Stützung, die die beanspruchte Verwendung belegen könnten.

Somit konnte, zum einen, die Recherche in Bezug auf diese Ansprüche auch nicht unter Bezugnahme auf spezifische Beispiele durchgeführt werden. Aus diesem Grund, wurde aber auch, in diesem Stadium, auf einen Einwand mangelnder Einheitlichkeit verzichtet.

Dieser würde sich zum einen auf die Ansprüche 1-10 bzw. 13-14 richten, da es sich hierbei um die Isolierung bzw. Verwendung bekannter Stoffe handelt, welche nicht durch ein einheitliches Konzept miteinander verbunden sind. Zum anderen würde sich der Einheitlichkeitseinwand aber auch auf die Verwendung der verschiedenen Substanzen der Ansprüche 13 und 14 richten, da es sich bei diesen um nicht durch ein spezifisches technisches Merkmal miteinander verbundene, und, wie erwähnt bekannte, Substanzen handelt.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.